

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №			Дата рождения	10.11.2012		Улучшающая порода
Кличка	ГАННОВЕР		Место рождения	Белоруссия		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	100737		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 70		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	28.08.2014		
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр.крови A2 G2Y2E2'Q'/ B2B'D'G'I' C1C2EX2 FV S1H'(U)U'H" Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 10343982 КНЯГИНЯ		Продуктивность матери					О 100217 ГАНССОН		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	10 343 982	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		100217	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир	
Идентификац. №					%	кг	Белок, %	SE5006164754	%			кг	Белок, %		
Марка, № ГКПЖ															
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская							
Линия			1	332	8040	3,86	310,3	3,42	6						
Семейство			2	329	8853	3,85	340,8	3,41							
Живая масса, кг			3	305	11775	4,48	527,5	3,52	1050	Племенная ценность					
Возраст			макс.	305	11775	4,48	527,5	3,52							
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			9556	4,11	392,8	3,46	элита-рекорд						
Категория									Имп.ул.						
Дата выбытия		Причина							10.06.2013	Причина	Прочие причины				

Кличка	ММ КАРАМЕЛЬКА					ОМ ТОПРЕЙТ					МО					ОО ЗЕХЕР																																																																
Инвентарный №	23313					Прод-ть ММ (305 дн)					387335					317048					801025																																																											
Идентифик. №											СА0000387335										DE0577604324																																																											
Марка, № ГКПЖ																																																																																
Порода	Ч/п голштинская					Год/возр. № лактации					Дойные дни					Удой, кг					Жир																																																											
Линия																																																																																
Компл. класс	элита-рекорд					м 3					305					6288					3,79					238,3					3,54					элита-рекорд					элита-рекорд					м 2					305					13315					4,00					532,6					3,30					элита-рекорд				
Категория						ср 1-3					5313					3,87					205,6					3,47										ср 1-6					9513					4,16					395,7					3,51																								

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО									
Инвентарный №	СЕЛЕНА		ГЕРМАН		ТОПРОКС		ВАЛИАНТ		281422		ГАРАДСКОП		ГЕРИ		ЗЕБО									
Идентиф. №	1120		533723		10534255		1650414		281422		44358		5847830		2137511									
Марка, № ГКПЖ			NL0000533723		US0010534255		US0001650414				SE0000044358		DE0005847830		US0002137511									
Порода	Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская									
Линия			191				6				5				6									
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд									
Категория																								
Наивыс. продукт.	-1-267		9725		5,46		3,74		1989-5-971		16992		5,20		3,50		-		12395		4,36		3,52	

II. РАЗВИТИЕ БЫКА

III. ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Возраст животного	Жив м, кг	100-балльный признак		Балл	Жив м, кг	Балл	Линейный профиль быка	
рожд.		Дата проведения оценки			Дата проведения оценки 12.05.2020			
6 м		Общий вид (ОВ)					-2 0 2	
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)		7,99 1,35	
1 г 0 м	375	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища		7,10 0,66	
1 г 9 м	460	Ноги (Н)			Крепость		4,79 0,53	
2 г 0 м	545	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы		5,15 -1,55	
3 г 0 м	875	Итого			Длина крестца		5,12 0,72	
4 г 0 м	1030	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза		4,19 -0,30	
5 л 0 м	1020	Категория			Постановка задних ног (вид сбоку)		4,79 -1,39	
					Угол копыта		5,02 0,84	
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени		5,76 0,06	
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени		5,24 0,28	
		Отличный (85 - 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени		5,45 -1,11	
		Хороший с плюсом (80 - 84)		GP	Ширина вымени сзади		6,04 1,22	
		Хороший (75 - 79)		G	Борозда вымени		5,01 2,02	
		Удовлетворительный (65 - 74)		F	Положение дна вымени		8,88 2,37	
		Плохой (50 - 64)		P	Расположение сосков		5,89 0,86	
					Длина сосков		3,74 -2,97	

IV ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ															V СВОЙСТВА ВЫМЕНИ											
Степень родства	Год оценки	Дочери					Сверстницы					+/- к сверстницам				Категория	Степень родства	К-во голов	№ лактации	Удой суточный кг	Время доения мин	Скорость МО				
		Кол-во голов	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел, %	Кол-во голов	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел, %	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Белок %											
0																	мп.ул	M								
OM																		MO								
VI ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ																										
Год	Кол-во эякулятов	Получено спермы, мл	в среднем за год				Кол-во спермы для исп., мл	Остаток на нач. года, доз	Поступление в тек. году, доз	Израсходовано спермы всего, доз	В т.ч. межобл. обмен, доз	Осемен. в пределах обл., доз	Осеменено маток, голов	Из них оплодотворено		Отелов в течении года, голов	Получено приплода									
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Всего, голов	в том числе											
															Голов		%	Всего, голов	бычки	телки	м/рожд.					
2014	26	104	4.00	0.95	62.0	72																				
2015	121	817	6.75	1.03	78.0	797	1325	18425	910		910	274	148	102	68.9	17	19	11	8							
2016	117	817	6.98	1.12	76.0	762	18840	20800	3495		3395	761	550	308	56.0	366	349	214	135	18						
2017	63	461	7.32	1.23	77.0	439	36145	13330	16770	1775	14325	2857	1618	811	50.1	799	809	445	364	37						
2018	70	456	6.51	1.29	72.0	408	32705	10290	14510	2515	11135	3153	1688	851	50.4	2594	2513	1307	1206	91						
2019	2	16	8.00	2.03	50.0	10	28485	2175	8335		2135	836	687	338	49.2	1967	1939	1019	920	83						
2020							22225																			
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА																
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы																	
			экстер.	генотип					Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы														
				мать	отец							Годы														
2013	18.12.2013	60		16	30	56	-	по удою	кг																	
								по жиру	%																	
									кг																	
								по белку	%																	
									кг																	
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																										
Откуда (наименование хозяйства)							Куда (наименование хозяйства)							Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения						
X ПРИМЕЧАНИЯ ОплСС—, ЛОТ-, мелкоплод+, ФерТД- AI К-CAS AA																										
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF HCD_T																										
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 05.02.2019 Достаточное накопление спермы																										

Руководитель хозяйства (владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер